9日本国特許庁(JP)

①实用新安出 阻公開

☞ 公開実用新築公報(U)

昭63-36697

| @Int,Cl." | 驗別記号 | 庁内整理番号 | ❸公開 | 昭和63年(19 | 38)3月9日 |
|--------------|----------------|----------------------------|-----|----------|---------|
| F 04 D 29/44 | | P - 7532-3H Y - 7532-3H | | | |
| F 24 F 1/00 | 3 1 6 4 2 6 | 8716-3L 8716-3L | 審査請 | 冰 未請求 | (全2頁) |

❷考案の名称 空気調和機

②実 額 昭61-128881

②出 額 昭61(1986)8月26日 ·

砂考 案 者 大 畑 洋 三 静岡県富士市夢原336番地 株式会社東芝富士工場内

砂出 顱 人 株式 会社 東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 選 人 弁理士 波多野 久 外1名

砂突用新索登録請求の範囲

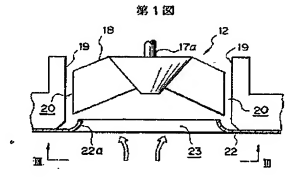
- 1 本体ケーシング内に送風機を備えた空気調和 機において、上配送風機の吸込側に、送風機の フアン外径より小さな径のエア吸込口を有する エア導入ガイドを設けたことを特徴とする空気 調和機。
- 2 エア導入ガイドは送風機のファンケーシング の吸込側に設けられ、エア吸込口は送風礁に向 って次第に絞られるように開口した契用新案登 録請求の範囲第1項に記載の空気調和機。
- 3 エア導入ガイドはブレート状あるいはリング 状ペルマウスである実用新築登録請求の範囲第 1項または第2項に記載の空気調和機。
- 4 ベルマウスはフアンケーシングと一体に成形 された実用新案登録請求の範囲第3項に記載の 室気調和機。

図団の簡単な説明

第1図はこの考案に係る空気調和機の一奏施例

を示す関部拡大図、第2図はこの考案を天井堰込型空気調和機に適用した例を示す図、第3図は第1図の頂一皿線に沿う図、第4図はこの考案に係る空気調和機の騒音レベルを従来の空気調和機の騒音レベルと比較した図、第5図は騒音レベルを一定としたとき、この考案による空気調和機の風量を従来の空気調和機と比較した図、第6図AおよびBは送風機の吸込側に取付けられるベルマウス(エア導入ガイド)の各変形例を示す図、第7図は従来の空気調和後に組み込まれる送風機を示す図である。

11……本体ケーシング、12……送風機、13……熱交換器、14……吸込口、15……吹出口、17……フアンモータ、18……斜流フアン(軸流フアン)、18……フアンケーシング、20……間隊、22,22A,22B……エア導入ガイド(ベルマウス)、23……エア吸込口。



-235-

Best Available Copy

実開 昭63-36697(2) 第2図 第3図 12 第4図 第5図 (ファン外径:一定) (騒音レベル:一定) 騒音レベル(ボン) **1** 20 (%in)₁₅ 400 ファン 外径 (mm) 600 800 1000 ø 転 数 (rpm) 第6図 22A 22B (A) (B) 第7図 Best Available Copy

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401... 1/18/2005